



STUDENTE COGNOME E NOME _____

LABORATORIO RELATIVO ALL'ESECUZIONE DI SVUOTAMENTO SACCA DI RACCOLTA URINE CON SISTEMA A CIRCUITO CHIUSO

OBIETTIVI: Lo studente al termine del laboratorio deve essere in grado di:

1. Saper svuotare la sacca di raccolta delle urine con sistema a circuito chiuso senza complicanze, dopo aver valutato le indicazioni alla procedura;
2. Eseguire la procedura in sicurezza.

	FASI E SEQUENZA OPERATIVA	eseguito correttamente	non eseguito/ eseguito non correttamente
ACCERTAMENTO	Identificare e informare la persona sulla procedura		
PREPARAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL MATERIALE	Predisporre il materiale occorrente: alberella pulita oppure "sacca di svuotamento" oppure "Dispositivo mobile per la raccolta dei liquidi organici in asepsi"(Sistema Drain-Star)+ raccordo monouso in PVC per la connessione del tubo di aspirazione al rubinetto di scarico della sacca), guanti monouso non sterili, arcella, garze pulite, Clorexidina al 2% in soluzione alcolica (Citroclorex 2%) per disinfettare il rubinetto della sacca		
	Garantire la privacy e il comfort		
SICUREZZA ASSISTITO - OPERATORE	Eseguire l'igiene delle mani		
	Utilizzare i DPI necessari		
ESECUZIONE	Estrarre il rubinetto di scarico dalla guaina che lo alloggia		
	Disinfettare il rubinetto di scarico con una garza imbevuta di antisettico (Citroclorex 2% per 30 sec.). Lasciare asciugare se il catetere rimane in sede. In caso di rimozione del catetere non occorre disinfettare		
	<u>Se si utilizza il contenitore pulito "alberella":</u> - posizionare il contenitore di svuotamento sotto il rubinetto della sacca di drenaggio - aprire il rubinetto di scarico e drenare le urine nel contenitore pulito, facendo attenzione a non toccare i bordi dello stesso se il catetere rimane in sede		
	<u>Se si utilizza la "sacca di svuotamento":</u> - collegare il rubinetto alla sacca di svuotamento urina - aprire il rubinetto di scarico e drenare le urine nella sacca di svuotamento		
	<u>Se si utilizza il " Sistema Drain -Star"</u> (rispettare le istruzioni d'uso depositate presso le S.O.D. dotate di tale sistema): - collegare il rubinetto della sacca di drenaggio al sistema di aspirazione tramite raccordo tubo monouso - aprire il rubinetto di scarico e drenare le urine nel sistema di aspirazione		
<u>Se il catetere rimane in sede:</u> - chiudere accuratamente il rubinetto di scarico della sacca a svuotamento avvenuto - disinfettare il rubinetto di scarico con una garza imbevuta di antisettico (Citroclorex 2% per 30 sec.) - Riposizionare il rubinetto di scarico nella guaina di alloggio			
	Svuotare il contenitore di raccolta nel vuotatoio		
SICUREZZA ASSISTITO - OPERATORE	Riordinare il materiale utilizzato e smaltire correttamente i rifiuti		
	Rimuovere i D.P.I.		
	Effettuare l'igiene delle mani		
	Registrare nella documentazione infermieristica la procedura eseguita e la quantità di urine nei documenti previsti		
	Provvedere al riordino e al rifornimento del carrello utilizzato		

Bibliografia essenziale

Protocollo Aziendale "Ospedali Riuniti" di Ancona CIO-RM " Inserimento e Gestione del Catetere Vescicale" IO Rev.01 Data 10/05/2016